Index of Claims	

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/617,246	MORZANO ET AL.
Examiner	Art Unit

2818

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

Son L. Mai

A	Appeal
0	Objected

		L						- 1				_
		_									ı	_
Cla		- 41			Į.	Date	}					L
Final	Original	000										
	1	$\overline{}$	1		┢┈	_	-					r
	2	Ť			_							r
	3	$\sqcap$	1									Г
	4	П										Γ
	5	П										Γ
	1 2 3 4 5 6	V										
		=									ŀ	E
	8	=										L
		V	1							_		L
	10	4		L_	_							L
	11	Ц	_	_	<u> </u>							L
	12 13	$\sqcup$	╄	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			H
	13	$\sqcup$	┼-	<u> </u>			$\vdash$	H	<u> </u>	├—		H
<u> </u>	14	$\vdash$	+	$\vdash$		├	-	<u> </u>		_		$\vdash$
	15 16	Н	-	-						$\vdash$		H
	17	Н	┾		-		<u> </u>			-		H
	18	Н	+	-						H		H
	18 19	Н	+-	-	-		$\vdash$	-		-		r
	20	Н	十	-	-			<u> </u>		-		r
	21	1	†	$\vdash$		_						r
	22	1	T		Г	_						٢
	23	1		Г								
	24	V						L				
	23 24 25	Ξ				<u>L</u>		L				L
	26 27	Ξ	_	<u> </u>				L				L
	27	Z		ļ		_		<u> </u>	<u> </u>	_		L
	28 29	ν	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		F
	29	H	$\vdash$	├	<u> </u>	<u>-</u> -	<u> </u>	_	-		1	┝
	30	H	$\vdash$	$\vdash$		⊢	-			-	ł	H
	31 32	H	+	-	├─		$\vdash$	-		├	ł	H
	33	╫	+	-	├	-	├		_	┢━	ł	H
-	34	╫	+	├-	-	┢	├	-		-	l	H
-	35	#	+-	-	<del>                                     </del>		-	-		一	1	r
-	36	1	†-		t	t		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	r
	37	11	$\top$	<u> </u>	T	Т	Г	Г	Г		1	T
	38	∄	Ī									
	39	$\prod$										
	40	П					L	L	Ĺ	匚		Ĺ
<u></u>	41	Ц			<u> </u>		L	_		_		L
	42	Ц	$\perp$	_	<u> </u>	_	L_	_	_		-	L
	43	Н	+	├-	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	-	1	F
	44		+	$\vdash$	₩	1		-	<u> </u>	-	-	H
	45 46	M	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	H
-	47	Ξ	+-	-	╁	<del> </del>	-	-	-	-	1	$\vdash$
	48	Ξ	+-	+	<del> </del>	$\vdash$			_	1	1	$\vdash$
-	49	V	+-	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	-				t
	50	v	1	Ι	T	$\vdash$	T		T	T-	1	۲
	<u></u>		—		-		۰.				,	_

Cla	im	L				Date	-			
Final	Original	619-15								
	51	V								
	52	1								
	53	П								
	51 52 53 54 55	$\prod$								
	55	П								
	1 56	Ÿ					L			
	57	マスクニンソン								
	58 59	V	<u></u>							_
	59	10	<u> </u>	_					_	_
	60 61 62 63	=	<u> </u>	L	_				H	_
	67	Y.	├-			$\vdash$	_			<del> </del>
ļ	62	V		-		$\vdash$	-	_	┝	┝
-	64	<u>v</u>	⊢		-		-	_	-	$\vdash$
<u> </u>	65	-	$\vdash$	$\vdash$	-		H		$\vdash$	
<u> </u>	66	-		┢	┢╾		-		$\vdash$	-
	67	├-	-		H		-	-	$\vdash$	┢
	68	-		<del>  "</del>		<del> </del>			_	
	69				_					
	70					_				_
	71						Г			
	72									
	73									
	74									
	75	ļ		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			ļ	<u> </u>	
	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_				ļ	ļ
	78	ļ	<u> </u>	ļ				├	├	
	90	-	$\vdash$	<del> </del>				┝	├	⊢
	80 81	$\vdash$	┞	-	-			-	┢	⊢
	82	╁	┢	<del>  -</del>		┝	_	-	┝	┢
	83	+	$\vdash$	┢		-		_	├-	┢
	83 84	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	┢
	85	T	$\vdash$	<u> </u>		<del>                                     </del>	1	┢	$\vdash$	
	86	1	<u> </u>	$\vdash$		1		Т	$\vdash$	ऻ
	87				Γ					
	88									
	89									
	90		匚	匚	Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		Ĺ	L
	91	L		<u> </u>	<u> </u>	_		L	L	L_
	92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
<u></u>	93	<del>  _</del>	ļ	ـ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
<u> </u>	94	↓_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	-	-
	95		-	₩	<u> </u>	├-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	ļ
ļ	96	-	-	├	├-		-	<u> </u>	-	-
	97 98		├-	$\vdash$	├	+	$\vdash$	-	-	-
	98	+	-	├	├-	-	-	-	╁	$\vdash$
<del></del>	100	+	╁	├	├	-	⊢	-	$\vdash$	┢
L	1 100	<u> </u>	L	L	Ц	Ц.	Ц_			<u> </u>

E   E	<u> </u>			Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	- 08			-	_		Jate	;	_	-		
103	Final	Original								:		
103		101			П							
103		102										
104		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		104										
108		105										
108		106										
109		107						. ,			Ш	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	L	108										
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		109										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110									Ш	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Щ	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	L	112		<u> </u>						$\vdash$	$\vdash$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	<u></u>	113	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		114	$\vdash$		-					<u> </u>	<u> </u>	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110		-	<del> </del>				_	-	Н	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110	-									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	-	112	<del> </del>		-							
120	-	110	<del> </del>					_				
125		120		-	-			_				
125	<u> </u>	121		┢		_						
125	-	122		-		_		-			_	
125		123			_				_	_		
125		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		_	$\overline{}$							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		_	Π							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128								Ī		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>			L	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132					L	<u> </u>		_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	<u> </u>		_	L	<u> </u>	_			_	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	137	⊢	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	├-	
140 141 142 143 144 145 146 147		138		-	⊢	<u> </u>	$\vdash$	⊢		-	<del>                                     </del>	
141	<b>—</b>	140		├	├	-	-	-		├-	├-	
142 143 144 145 146 147			$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	⊢	_	-	-	
143 144 145 146 147 148		1/2			├	-	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	
144 145 146 147 148		143	<del>                                     </del>		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1	
145 146 147 148	$\vdash$		-	$\vdash$	╁		$\vdash$	-		H	$\vdash$	
146 147 148	<b>—</b>		-	-	H		-		┪		$\vdash$	
147	-	146	1	-	┢	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	
148							Т	T .	Ι .	1	_	
						$\Box$						
149			1		<u> </u>	Г					Г	
150			Γ			Г						